

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP-7-10-87042981



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 - BORGO -

☎ 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N°

du
6 Octobre 1987

108

- : - Les **cicadelles vertes** commencent à envahir les vergers d'agrumes. :
- : - La lutte contre les **processionnaires du pin** devra avoir lieu ce mois-ci. :
- : - Les **aleurodes floconneux** des agrumes ? Un insecte auxiliaire s'en charge. :

AGRUMES

Les piqûres de cicadelles vertes sur les fruits entraînent la formation d'une petite tache claire de 4 à 5 mm de diamètre sur la peau. Si les piqûres sont nombreuses les fruits seront déclassés. Dès que les vendanges sont terminées, les cicadelles vertes se déplacent de la vigne vers les agrumes.

--> Si votre parcelle d'agrumes est voisine d'une parcelle de vigne, intervenez sans tarder dès la fin des vendanges. Les populations de cicadelles vertes ont en effet été très importantes (essentiellement sur ALERIA et GHISONACCIA).

Vous pouvez utiliser les matières actives suivantes

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| - formothion | ANTHIOFORT |
| - dimethoate | ROGOR |
| - cypermethrine | PERFECTION VITEX |
| - deltamethrine | RIPCORD, MASTOR, CYMBUSH, |
| - chlorpyrifos + dimethoate | SHERPA, KAFIL |
| - methomyl | DECIS |
| - methidathion | FINETHYLD, SALUT |
| | LANNATE, METOVER |
| | ULTRACIDE 20 |

ou spécialités à base de parathion

P. 21

--> Si les parcelles sont éloignées de vignes ou si les brise-vents sont constitués d'essences autres que les casuarina, et si ces brise vents sont en bon état sanitaire, vous pouvez vous contenter de ne traiter que ce brise-vent avec du parathion à la dose de 60 g/hl . Il permettra de détruire les cicadelles à l'entrée du verger.

Ce traitement devra être renouvelé et la protection maintenue jusqu'à la mi-novembre.

PINS

Ce n'est pas en hiver, lorsqu'on voit les nids soyeux des processionnaires du pin, ni au printemps lorsqu'elles descendent en procession, c'est **maintenant** qu'il faut se préoccuper de ces chenilles.

--> Quelles sont les espèces les plus attaquées ?

Elles attaquent indifféremment aux pins Laricio maritimes, sylvestre , d'alep et aux cédres, avec une préférence pour insignis.

--> En quoi sont-elles nuisibles ?

Elles provoquent des défoliations importantes.

Elles sont urticantes = leur contact avec la peau provoque des démangeaisons.

--> Quel est le cycle biologique ?

L'insecte a une génération par an . Le vol de l'adulte a lieu de fin juillet à fin septembre . Les oeufs sont ensuite déposés sous forme d'un manchon qui entoure 2 à 3 aiguilles ; 30 à 40 jours plus tard a lieu l'éclosion. Les jeunes chenilles se groupent en colonies et rongent les aiguilles.
Dès le mois d'octobre, elles tissent en commun un nid soyeux blanc.

--> Quels sont les moyens de lutte ?

Certains facteurs naturels limitent les populations de chenilles. Citons par exemple le froid, certains insectes auxiliaires et champignons entomophages . Les mésanges jouent également un rôle non négligeable.

Il est toutefois souvent nécessaire d'intervenir par un traitement. Il faut agir dès la mi-octobre sur un maximum de jeunes chenilles .

.../...

Vous pouvez utiliser :

- Une préparation à base de bactérie *Bacillus Thuringensis* . Elle provoque une épidémie sur les chenilles.

- BACTOSPEINE PM 16 000	6g/10 l d'eau
- DIPEL PM	6g/10 l d'eau
- THURICIDE PM	5g/10 l d'eau

- Un insecticide non dangereux pour la faune utile et l'homme : le diflubenzuron qui perturbe la croissance des chenilles et provoque leur mort

DIMILIN	3g/10 l d'eau
---------	---------------

Renouvelez le traitement dans 15 jours si la population est abondante.

AGRUMES

=====

**** Aleurodes floconneux**

Ils se signalent par un feutrage blanc floconneux à la face inférieure des feuilles .

Attention = ne pas traiter cet aleurode . Il est en effet presque partout parasité par un insecte : *Cales Noaki*.

En utilisant un insecticide, vous le détruiriez.

(C) SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 1987 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

P22